

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



United States Department of Agriculture
Animal and Plant Health Inspection Service

aSF995
.C66
2008

¿Cómo se propaga la enfermedad de las aves de corral en el sistema de comercialización de aves vivas?



¿Cómo se propaga la enfermedad de las aves de corral en el sistema de comercialización de aves vivas?

Granja de aves de corral

El equipo para aves de corral puede propagar la enfermedad

- Bandejas para huevos
- Jaulas de transporte/gallineros
- Jaulas
- Contenedores de agua
- Herramientas



Vendedor al por mayor/distribuidor



Las aves pueden propagar la enfermedad

- De ave a ave
- Animales muertos
- Estiércol
- Basura/desperdicios
- Plumas
- Contacto con aves salvajes

Las personas pueden propagar la enfermedad

- Bioseguridad inadecuada o deficiente
- Ropa, botas y zapatos
- Manipulación de aves



Los vehículos pueden propagar la enfermedad

- Tractores
- Camiones y automóviles
- Cargadores frontales

El sistema de comercialización de aves vivas puede propagar la enfermedad

- Malas condiciones de higiene
- Contacto cercano entre las aves
- Aves de procedencia desconocida
- Mezclar grupos de aves
- Roedores

Mercado de aves vivas

Subasta

Cómo proteger los mercados de aves vivas de los Estados Unidos

El Programa Cooperativo del Sistema de Comercialización de Aves Vivas (*Live-Bird Marketing System Cooperative Program*) se ocupa de la persistencia de la influenza aviar de baja patogenicidad (*low-pathogenic avian influenza, LPAI*) asociada con el sistema de comercialización de aves vivas en los Estados Unidos. La rama de Servicios Veterinarios del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (*Animal and Plant Health Inspection Service, APHIS*) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (*U.S. Department of Agriculture, USDA*) inició el programa con los Estados y la industria para prevenir y controlar la LPAI en los mercados y entre los establecimientos de producción y los distribuidores de aves de corral que abastecen a los mercados.

El programa forja una relación importante entre los sectores comerciales y no comerciales y les solicita que trabajen juntos para proteger a las aves de corral de los Estados Unidos.

Como la aves con LPAI generalmente muestran pocos o ningún signo clínico, la enfermedad es sumamente contagiosa, y sus subtipos H5 y H7 tienen la capacidad de mutar y convertirse en influenza aviar altamente patógena. Esa enfermedad mortal provoca que los socios comerciales implementen restricciones comerciales inmediatas.



BUSQUE
las señales.



INFORME
sobre aves
enfermas.



**PONGA EN
PRÁCTICA**
la bioseguridad.

Puntos importantes sobre el Programa Cooperativo del Sistema de Comercialización de Aves Vivas

- Diagnostica, controla y previene los subtipos H5 y H7 de la LPAI.
- Implementa los requisitos de licencia, inscripción y evaluación para los mercados, distribuidores de aves de corral y establecimientos de producción.
- Mejora la bioseguridad, la higiene y el control de enfermedades en las operaciones relacionadas con aves de corral.
- Minimiza los efectos de la LPAI en la industria de aves de corral de los Estados Unidos.
- Fomenta la participación de los Estados en todo el país.



<http://healthybirds.aphis.usda.gov>

Fotografías: Las imágenes de las aves de corral enjauladas que aparecen en la portada y, en el interior, de un ave que está siendo pesada, fueron proporcionadas por el Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York. La fotografía de los pollos que aparece en la portada fue tomada por Stephen Ausmus, fotógrafo del Servicio de Investigación Agropecuaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (U.S. Department of Agriculture, USDA). El resto de las imágenes fueron tomadas por Anson Eaglin, fotógrafo del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (Animal and Plant Health Inspection Service, APHIS).

Programa de Asistencia No. 1958S —
Publicado en julio de 2008

El USDA es un proveedor y empleador de acceso igualitario.



